КАЗАНСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ им. А. Н. ТУПОЛЕВА

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ СИСТЕМЫ

Межвузовский сборник

КАЗАНЬ

Редакционная коллегия сборника: канд.техн.наук, доцент Л.И.Ожитанов (Казанский авиационний институт) — отв.редактор; канд.филол.наук, доцент С.Ф.Занько (Казанский авиационний институт) — зам.отв.редактора; канд.психол.наук, и.о. доцента И.М.Юсупов (Казанский государственный педагогический институт) — отв.секретарь; канд.техн.наук, и.о.профессора С.И.Кузнепов (Московский технологический институт пящевой промышленности); канд.техн.наук, доцент К.К.Барыкин (Уфимский авиационный институт); канд.техн.наук, и.о. доцента Ш.И.Галиев (Казанский авиационный институт); канд.техн.наук, ст. преподаватель И.П.Ультриванов (Казанский авиационный институт); канд.техн.наук, ст.преподаватель Д.Г.Хохлов (Казанский авиационный институт).

В сформике освещаются результаты исследований по комплексной разработке автоматизированных обучающих систем, вопросы их психолого-педагогического обоснования и эффективности применения в учебном процессе, а также вопросы, связанные с информационным, математическим и техническим обеспечением других современных технических средств обучения. В сформати огражение результаты исследовательской рафоты "Методы применения АОС" и "Комплексная разрафотка систем автоматизи-рованного диалога и коллективного обучения"; проводимых по приказу Миньчэ за РОФСР.

Казанский ордена Трудового Красного Знамени авиационный институт им. А.Н. Туполева, 1979.

УДК 31:[15:371]

ПРОБЛЕМА ИЗМЕРЕНИЙ В АДАПТИВНОМ ОБУЧЕНИИ С ПОМОЩЬЮ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ОБУЧАКШИХ СИСТЕМ

С.Ф. Занько. И.М. Всупов

Применение ЭНМ для целей обучения непременно предполагает вамерение тех или иных параметров процесса обучения и карактеристик обучаемых. С этой точки эрения современные обучающие системы можно рассматривать как измерительные устройства, предоставляющие большие возможности сбора и переработки информации о процессе обучения и самих обучаемых. Однако практическое использование этих устройста натализивается на значительные трудности, ибо "вопросов об учебном процессе сущест-

вует такое великое множество и машине можно задать столько вопросов и получить от нее столько ответов, что учителя, адмивистрация и иоследователи рискумт бить просто захлестнутыми столь большим объемом статистического материала, что вряд ли смотут с ним справиться" [13, с.173].

Имеется два очевидных выхода из этой ситуации: во-первых, сократить число регистрируемых данных; во-вторых, привести процедуру обрафотки данных к форме, пригодной для практичествого использования. Первый из них свизан с ответом на вопрос и з м е р я т ь ?" Второй - с ответом на более трудный вопрос "к ак и з м е р я т ь ?"

Применительно к ЛОС вопрос о том, "что измерять", модифищируется в задачу разработия адаптивных обучающих програми, которые былы бы в состоянии приспосабливаться к каждому обучаемому, руководствуясь историей его предшествующего обучения. Следовательно, речь должна идтя о регистрации тех результатов обучения, которые дацут информацию о возможных путях индивидуализавания этого поснесов.

Не лучше обстоит дело с решением вопроса о том . как из-"При планировании методов обработки учебных показателей нескольких тысяч станбориских школьников оказалось. ЧТО тружнее всего решить, какие показатели из общей мяссы смысл регистрировать постоянно. Когда за учебными стенлами занимаются 5000 школьников, никакого труда не представляет с помощью вычислительной машины получать ежедневные отчеты о их работе толщиной в 1000 страниц, но регулярно перерабатывать такое количество информации выше человеческих сил. 1000 страниц необходимо сократить до 25-30. ...Вся трудность завлючается в том, что не имеется убедительных теоретических построений, которые могли бы указать, как надо проводить такое сокрашение. В настоящее время все решения, которые мы принимаем в полобных случаях, базируются на педагогической интуиции и траниционном анализе данных, принятом в экспериментальной искжологии. Ни то. ни другое не может служить надежным показателем в учесной расоте" [13. с. 181 - 182].

В целом приходится признать, что задача разработки дидактической квалиметрии, несмотря на ее практическую актуальность, еще только ставится. "В педагогике предстоит разработать в обосновать дядактически независимую систему основных и производных единиц измерения. Вместе с тем важно определять, какие характеристики учебных объектов являются исходивми и подлежат первичному измерению" [7, с.75].

Тем не менее разработчикам метолического обеспечения АОС. занимающимся адаптивными обучающими программами. ROTHIOXINGII пренимать конкретные практические решения по вопросам делактеческой квалиметрии. Без этого функционирование адаптивной обучающей программы в АОС просто невозможно. Результаты, полученные нами (2), позволяют критически подойти к довольно устоявшимся в пинактике погмам. Речь пойнет о том, что в поисках ответа на вопросы дидактических измерений исследователи, как правило, обращаются к теории психологических измерений. получившей свой метрологический статус и находящей себе все более широкое применение [10, II, I6], Пелесообразно остановить -СЯ НА ОСНОВНЫХ ПОЛОЖЕНИЯХ ЭТОЙ ТЕОРИИ И ПОПЫТАТЬСЯ УСТАНОВИТЬ границы ее применимости к пипактическим измерениям при машинном обучении.

"В самом общем смысле слово "измерение" обозначает операшир, посредством которой числя (или по крайней мере порядковне
величины) приписываются вещам" [2, с.156]. Несмотря на внешилю
простоту в инструктивную ясность этого определения, введение
его в практику психологических измерений сопряжено с рядом существенных трудностей. Все они проистекают из того, что "вещь,"
которой следует приписать числа, - это личность. Если в естественных науках измерение, как правило, осуществляется фиксацией всех переменных, кроме одной - независимой, представляющей сосой измерленую величику, то в психологии лисое явление
аввюют обычно от многих факторов. Отоща вознивает острый вопрос применения методов многомерного акализа поясмостических
явления [4] и отсида же - вопрос перехода от качественных шках
к адеккатному измерению множества свойота в их количественном
вировжения.

2

С методологаческой точки зреняя для любого взмерения необходимо выбрать единицу анализа. В поклологических исследовачих измерению подвергается предметная деятельность яспытуемого или какая-то составная часть ее. Ѕще чаще о ее протеквание судят по конечному продукту. Сложивиисся в психологии представдения о предметной деятельности деют следующую ее схему: деятельность — действие — операция [5]. При этом деятельность не является аддитивным процессом, состоящим из простов суммы девствий. Если при измерении из предметной деятельности песисчить осуществляющие ее действия, то от деятельности начего не останется. По-видимому, на такой методологической основе строит измерение качества обучения В.П. Беспалько [3, с. 199], которий практически ставит энак равенства между понятиями усвоения деятельности и действия. Исходя из психологической теории деятельности, измерить усвоение деятельности невозможно вообще, ибо само понятие деятельности в психологии как универоальная предельная абстракция [9].

Если измерять операцию, т.е. способ осущёствления действия, то как найти некоторую алгебраическую функцию, количественно отражающую эту качественную сторону деятельности? Если же измерять действие, т.е. процесс, подчиненный сознательной цели. - то сразу же возникает необходимость выйти за пределы трежчленной структуры предметной деятельности в сферу целеполагания. Иначе, измеряя лишь чисто внешнюю, предметную сторону действия, исследователь рискует упустить ее психологичесний субстрат. Таким образом встает вопрос: как измерить мотивационную сферу деятельности, представленную А.Н.Леонтьевым понятий: мотив - пель - условие? в виле BTODOTO AILBO [5. с. 102 - 105]. Мотив является фактором, определяющим выбранный путь к цели и извлекающим из памяти весь прошлый опыт с коррекцией на существующую обстановку [1, с. 9]. В ситуации обучаемый сочтет целесообразным обратиться к учебыеку или обучаемой системе, в другой - получить консультацию у преполавателя. В обоих случаях разные пути приведут к одной в той же педи, но как измерить мотив выбранного решения? Непосредственному измерению доступна лиль экстериоризованная пеятельность, в основе которой лежат вербальные или пвитательные компоненты. Соотнесения понятий мотива и пеятельности, а также понятий цели и пействия явно непостаточно иля установления соответствея межну свойствами этих явлений и свойствами чисел. Это усугубляется еще и тем, что понятие мотива неоднозначно: доподнительно вводится еще одно определение мотива-цели как осознанной генерализованной цели деятельности.

Как видно, встающие здесь вопроси прямо связани с содержанием психологической теории. Ответ на нях порой заввистт от об концепции, которой придерживается исследователь. С математической же точки зрения от них можно абстрагироваться, и тогда психологические измерендя сведутся к выбору вида шкал, т.е. оп ределению способа перехода от одной часловой системы к адектатной системы с теми же отношениями. Другими словами, требуется отможать возможность поихологического в часлового прочтения одних и тех же формальных отношений в рассматриваемых явлениях. Из аксиом сравнения величин [16] витекает существование четирех видов шкал [14, 15]: шкал наименований, шкал порядка, шкал интервалов, шкал отношений.

Шкалы наименований устанавливают отношения равномерности, которые распределяют экспериментальные данные по определенному числу классов. Каждый результат относится только к одному классу. Примером может служить классификащия профессий по признаку взаимодействия человека с окружаюшей действительностью - профессии: человек - человек - человек - природа, человек - знак, человек - образ, человек - техщика. К этим ие шкалам может бить отнесено выделение элементов деятельности человека: сенсорный компонент деятельности, речевой, моторный и т.д. Числам, обозначающим эти классы, достаточно обладать только одним свойством - бить отличными друг от друга.

Ш кали порядка устанавливают между явлениями отношения равенства и отношения равновой последовательности.
Числа, принисиваемые шкалем порядка, должны иметь свойства монотонного преобразования, т.е. овойства остаются неязменными
при замене этих числе упорядоченным рядом числе. Кроме того,
за этими числами должно сохраняться и свойство отдачительности
вх друг от друге, необходимое при оставлении икали неименовенний. В качестве, примера шкали порядка можно привести ранкирование одних и тех же качеств при оценке и самооценке личности;
субъективное упорядочивание звуковых, кинестезических, эрительных или телупаранных стемулов по их возрастающей (убиванией)
витенсивности. В частности, подсчет коэффициента.
корреляция
ранков по Сирмену основан на том допущения, что числи, об-

свойствами монотонного преобразования.

Шкалы порядка могут также применяться для выявления результатов обучения. Располяже обучаемых последовательно по празнаку скорооти выработки навыков, можно оудить об их большей или меньшей способности к обучению. По характеру кривой распределения статистических результатов представляется возможным выявить такую меру центральной тенденции, как моду, характеризующую максимальную вероятность появления ожищаемых результатов. В психологическом смысле это означает, что в копкретной взучаемой деятельности человека уже оформировался навик (действие или операция). В педагогическом аспекте это же может характеризовать успешность обучения.

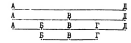
В проведенных нами исследованиях [6] обля поставлены эксперименты с целью установления характера статистического распеределения при формирования слоямого навыка. Испытуемые проходяля тренировку в автоматизированной обучакщей системе. Предполагалось, что по мере выработки слоямого навыка на ограниченном временном отрезке медкана и мода как меры центральной тенценицы будут содикаться. При математической обработке подученные 6300 замеров были ранаированы в определенной последовательности и проявляванованы. Гипотеза с оближения моды и медканы по мере формированыя навыка полностью подтвердялась. Таким образом, применение шкали порядка в оценке результатов пси колого-педагогического эксперимента позвольно ограничиться достаточно простой измерятельной техникой и оказалось достаточно обрективной мерой для определения обучаемости в педом.

В экспериментах можно не вводить ограничение времени, а обучаемем поэволять осваняеть данную деятельность до полного овладения ею. Тогда, расположив исшитуемых по признаку максимальных затрат времени, можно также определить их обучаемость. На этом основани известние шкали умственных способностей, предложенные Бинэ, которые относятся к рассматриваемому типу.

Шкалы интервалов строятся на основе одивакоой разноств между двумя парами каких-либо фактов, т.е.двум экспериментально равным различиям приписываются два расных числовых значения. Одна из экспериментальных операций, опредалициях равновеликую разность между двумя парами фактов, охематично может быть представлена так.

В некотором измериемом пилении известни два факта или точки: А и Д (рисуног). Вначиле этот интервал делится точкой В на два равных интервала АВ и ВД. Затем точно так же определяютоя точки E и Γ , соответственно делящае на разливе части отрезки АВ

на ралиме части отрезки ЛВ и ВД. Последняя контрольная операция — установить совпадение середины отрезка БГ с точкой В. Сейчас остается только предполагать, что так была построена стогредусная температурная



Принцип построения шкалы интервалов

шкала Цельсия, где за куль взята точка замерзания воды, а за 100° — точка ее кипения при нормальном давления. Применение этой физической шкалы в психофизиологических измерениях затруднительно, ибо геометрически равные интервалы не соответствуют субъективным интервалам в ощущениях индивида. Даже в незначительном диапазоне изменение температуры не один градус имеет совершенно разную значимость для организма в зависимостя от того, произошно оно от 36,6 кли от 41°С.

Свойства чисел, приписываемых школам интервалов, сохраняются неизменными после линейного преобразования вида $y=kx\cdot\delta$, а измерение предполагает линейность измеряемого явления. В таких школах выбирается произвольно начало (параметр δ) и едяница (параметр k), как например, в температурных школах фарентейта, Реомора и Цельски. В оценочных суждениях ели субъективных оценках индивида значимость изменяющегося свойства или явления нелинейна, поэтому требуется более сложная математическая конструкция.

Из области психофизики убедительной идлостращией к сказанноку будет закон Вебера — Фехиера (ооновной психофизический закон), устанавливающий логарифимическую зависимость жежду равными интервалами изменения субъективных ощущений и физическими отимулами, вызывающими эти ощущения. В педагогике недвиейность примениемых шкал такие вмеет место. Кадому экзаменатору из собственной практики известно, сколь трудио бивает оценить знания обучаемого по существущей четирехбальной шкале, если качество этих знаний не лежит в областях, пограничных с "неудовлетворительно" и "отлично". При этом априори считаются равновеликими интервалы между двумя любыми соседствующими баллами, хотя содержание качества знаний умений или навыков, подлежащих оценке конкретным баллом в высшей школе, нигде не оговорено.

Не меньшие трудности возникают в спорте, где оценка мастерства спортсменов проводится по шкале интервалов с одинаковьми числовыми различиями между двумя фактами. К этим видам спорта можно отнести фитурное катание, художественную гиммастику, прыжки в воду, акробатику и т.д. Перечень подобных прамеров можно было бы продолжить, заимствовав их из сферы искусства.

Во всех перечисленных случаях для большей объективноств применяется станший традиционным метод экспертных оценок с последующей статистической обработкой. Отнокивается средняя арифметическая и отклонения от нее, поэволяющие устранить
сляшком противоречивые уждения об одних и тех же фактах.

Шкалы отношений строятся на основе равенства отношений между двумя парами фактов, что можно представить в вине: факт А некоторого явления количественно . относитоя к факту Б другого явления так же, как факт В третьего явления относится к факту Г четвертого явления. Если это экспериментально полтверждается: то иоследователь вправе приписать изучаемым явлениям числа, отношения между которыми равны. Свойства этих чисел должны сохраняться в разультате преобразования вида у = kx, и применительно к ним арийметические операции имеют смысл. Например, количество прочитанных страниц научной литературы х актуализируют уже имевишеся знания у в k раз больше, чем информация, заложенная в числе страниц х. Если сравнить преобразования этого вида с преобразованиями, которым подчиняются шкалы интервалов, то видно, что они отличаются параметром δ . Исчезновение метра б означает не произвольность, а жесткую фиксированность начала отсчета в шкалах отношений.

Шкалирование может применяться всиду, где изучается некоторое свойство качественной природы при условии упорядоченния его структуры. Тогда задача измерения сводится к отображению этого свойства в числовом множестве. В зависимости от свойств полученных воходных множеств, могут применяться и производние шкалы, цель которых – численно описать факты, вскрытие деракчной статистической обработкой. Олида можно отвести
методы вычисления корреляций и факторный анализ. При любом количественном описании поихических явлений всегда сохраниется
требование надежности выполняемых измерений. Омысл надежности
измерений имеет два аспекта.

Во-первых, измерение должно быть применимо к объекту. Свойства измеряемого объекта или явления не полины быть зависимы от инструмента и процедуры измерения. Инструменты измерения, не обладающие постоянством собственных свойств по отношению к различным испытуемым, в исследованиях не примениям. Так и психические явления обследуемого индивида, в том числе и обучаемого, не должны изменять характер своего протекания под влиянием применяемой аппаратуры или тестов. При этих условиях достоверные результаты дает многократное измерение. Эдесь вполне попустима систематическая описка. **ИНВАРИАНТНАЯ** при повторных замерах. Математическая интерпретация полобных ошибок в шкалах с произвольным началом (в шкалах интервалов) будет представлять собой смещение исходной отметки на вели- θ value

Другой волект касеется воспроизводимости существующих зависимостей между стимулом и реакцией на этот стимул, т.е. обнаружениру зависимость требуется подтвердить имогократно. Численная обработка должна основиваться на многочисленних измерениях. Количественная проверка надежности осуществляется методами, описание которых можно найти в любом пособия по метематической статистике. Один из самых простых критериев надежности измерений известен как формула Кадера — Ричардсона [17, с. 318].

Таким образом, теория шкал измерения насается природы исследуемого объекта лишь в той мере, в какой последияя выяния на выбор шкалы. В этом смысле теория измерений универсальна, она приложимы к объектам исследования лисой природы. Теория же поихологических измерений подобной универсальностыв не обладает. Это учение о выборе шкал измерения при исследовании поколологических измерений. Решения в попосае о том. ч то и и зм е р я т в, остается прерогативой содержательных представлелний исследователя об исследуемом объекте. Только на их основе можно решать вопрос, "что измерять", как и вообще вопрос праменимости математических методов в конкретной науке [4, 8, 15]. Ляшь подле этого наступает очередь выбора шкалы измереняя.

Уяснение этого обстоятельства позволяет вновь обратиться к проблеме дидактических измерений при машинном обучении. З чем слабость психологаческого подхода к измерениям в дидактаке? В психологии измерению подвергается деятельность, об успешности протекания которой судят по ее конечному или промежуточному продукту. Применительно к обучения родии и те же измерения устанавливают факти протекания процесса и получения результата. Налипо смешение понятий, что, вообще говоря, следует признать источником многих недоразумений и в поихолуща в в дидактике. "Неумение провести различие между процессы обучения и критериями обучения, — отмечает Х. Хелсон, — ведег к большой путанице. Часто способ обучения трактуется так, бул то условия, метод вли путь, с помощью которых обучение имеет место, образуют обучение в смысле того, что достигается" [18, с. 332].

Нам представляется, что deз такого разграничения проно; специфика дидактических измерений не может бить поставлена коррекно; специфика дидактических измений в сравнении с поихологаческими заключается, в частности, в несводимости результатов
педагогического процесса к чисто психической интериоризованвой деятельности обучаемого. В конечном очете обучение имеет
своей пельо социальную подготовку обучаемых к деятельности в
обрее общественного производства. Следовательно, при изучения
дидактических явлений во внимание должны приниматься не только свойства личности обучаемого, во и объективно существущий
ворым производственной деятельности в системе раздаления
кооперации общественной деятельности в системе раздаления
кооперации общественного труда.

Такой подход означает прежде всего изменение содержатей вого представления об обучения. Обучение начинает рассматря ваться как процесс адаптация к объективно существующих нормай производственной деятельности, а результатом этого пропесса призвается сожнадение деятельности обучаемого с внешними для вего нормами практической деятельности лидей в офере общест

венного производства. Вместе с этим изменяется постановка задачи дидактических измерений, ибо в поле зрения исследоветеля оказывается уже социально обусловленное явление. Разграничение задач психологических и дидактических измерений совершенно необходимо при адаптивном обучения с помощью АОС. Этого разграничения нельзя, по-видимому, избежать и при решении проблемы дидактических измерений в целом.

Литература

- А н с х и н П. К. Проблема принятия решения в психологии в физиологии. - В кн.: Проблемы принятия решения. М., Наука, 1976.
- 2. Беляки А.М., Занько С.Ф., Яхонтов В.Н. Ободном алгоритме взаимодействия обучаемого с автоматизированной обучающей системой в адаптивном режиме обучения. – В сб. Исследования по техническим обучающим системам. Казань, 1978 (Казанский авиационный институт).
- 3. Беспалько В. П. Основы теории педагогических систем. Проблемы и методы пояхолого-педагогического обеспеченяя технических обучающих систем. Воронея, Изд-во Воронеяского университета, 1977.
- 4. Битинас Б.П. Методы многомерного анадиза в педагогическом исследовании. В кн.: Методы педагогических исследований в высшей школе. Уфа, 1976 (Уфимский авиационный институт).
- Леонтьев А. Н. Деятельность. Сознание. Личность. М., Политиздат, 1975.
- 6. Михайлик Н.Ф., Перфильев А.К., D.C. у пов И.М. К статистической оценке формирования спояного навыка обучаемых автоматизированными обучаемым состемами.— В сб.: Исследования по техническим обучаещим системам. Казань, 1978 (Казанский авлационный инструту).
- 7. М и э и и и е в В. П. Пути исследования проблемы количественной оценки эффективности учесного процесса. Советская педатотика, 1979, № 8.
- 8. Моисеев Н. Н. Математика ставит эксперимент. М., Наука, 1979.
- 9. 0 г у р ц о в А. П., 10 д и н Э. Г. Деятельность. БСЭ, т. 8. М., Советская энциклопедая, 1970.
 - 10. Психологические измерения. М., Мир. 1976.
 - II. Пфанцагль И. Теория измерений. М., Мир, 1967.
- 12. Р ё ш л е н М. Измереняя в психология. В кн.: Экспериментальная похология, вып. I-2. Под редакцией П.Фресса и П.Пивсе. М., Прогресс, 1966.
 - Саппэс П. Образование и вычислительные машины.-

В кн.: Информация. М., Мир. 1968. С. С. Экспериментальная психологи

I4. Стивенс т. I, 2. M., ИЛ, 1960.

15. Фрилман Л. М. Использование моделярования измерения в психолого-педаготических исолеованиях. — В кн., методы педаготических исолеований в высшей школе. Уфа. 1976 (Уфимский авиационный институт).

16. Ходл А. Опыт методологии для системотехники. М. Сов. радио, 1975.

17. E & e ! R. Measuring Educatinal achievement. Ne

Jersey, 1965. 18. Helson H. Adaption-Level Theory. New York, 196-

> Поступила в редколлеги 19 июня 1979г.